

Хомуты металлодетектируемые



Назначение

• применяются для фиксации кабельно-проводниковых трасс на пищевом и фармацевтическом производствах. В состав входит диоксид железа, с помощью которого хомуты определяются металлодетекторами и рентгеновским излучением.

Характеристики

- материал – полиамид 6.6;
- температура эксплуатации – от –40 до 85 °С;
- температура монтажа: от –10 до +85 °С;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет – синий.

Особенности

- соответствует стандарту – HACCP;
- контрастный цвет позволяет легче обнаружить хомут;
- диоксид железа в составе позволяет обнаружить хомут металлодетекторами и рентгеновским излучением;
- не содержат галогенов.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке,	Код
ширина	длина	толщина	кг	Н	максимальный	минимальный	шт.	
2,5	100	1,1	8	80	21	3,0	100	25203SRCDT
3,6	200	1,2	18	180	53	3,5	100	25214SRCDT
4,8	200	1,2	23	230	50	3,5	100	25215SRCDT
4,8	300	1,3	23	230	81	3,5	100	25217SRDT
4,8	370	1,3	23	230	104	3,5	100	25219SRDT

Атмосфероустойчивые хомуты из полиамида 12



Назначение

• предназначены для надежной фиксации и крепления проводов в условиях воздействия активного УФ-излучения, значительных перепадов температур и влажности, в таких отраслях, как морские месторождения, нефтяные вышки, низкотемпературные зоны.

Характеристики

- материал – полиамид 12;
- температура эксплуатации – от –45 до +85 °С
- температура монтажа – от –10 до +85 °С;
- класс горючести – HB по UL 94;
- цвет – черный.

Особенности

- сохранение свойств при температуре +110 °С в течение короткого промежутка времени;
- плоский замок с системой внешних зубцов делает эти кабельные хомуты идеальными для подвешенных линий, позволяя избежать повреждения изоляции;
- низкая гигроскопичность позволяет сохранять высокую устойчивость и заявленные характеристики стяжки при резких перепадах температур;
- благодаря высоким длинам цепей полимерных молекул хомуты обладают высокой устойчивостью к УФ-излучению;
- повышенная стойкость к оксидам металлов и окисляющим реагентам;
- не содержит галогенов.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке,	Код
ширина	длина	толщина	кг	Н	максимальный	минимальный	шт.	
Предел прочности петли 300 Н								
6	115	2,0	30	300	25	8,0	100	СТРА12-6-115B
6	180	2,0	30	300	42	8,0	100	СТРА12-6-180B
6	290	2,0	30	300	75	8,0	100	СТРА12-6-290B
6	350	2,0	30	300	90	8,0	100	СТРА12-6-350B
Предел прочности петли 400 Н								
9	132	1,8	40	400	30	8,5	100	СТРА12-9-132B
9	180	1,8	40	400	42	8,5	100	СТРА12-9-180B
9	260	2,0	40	400	70	8,5	100	СТРА12-9-260B
9	300	2,0	40	400	80	8,5	100	СТРА12-9-300B
9	350	2,0	40	400	90	8,5	100	СТРА12-9-350B